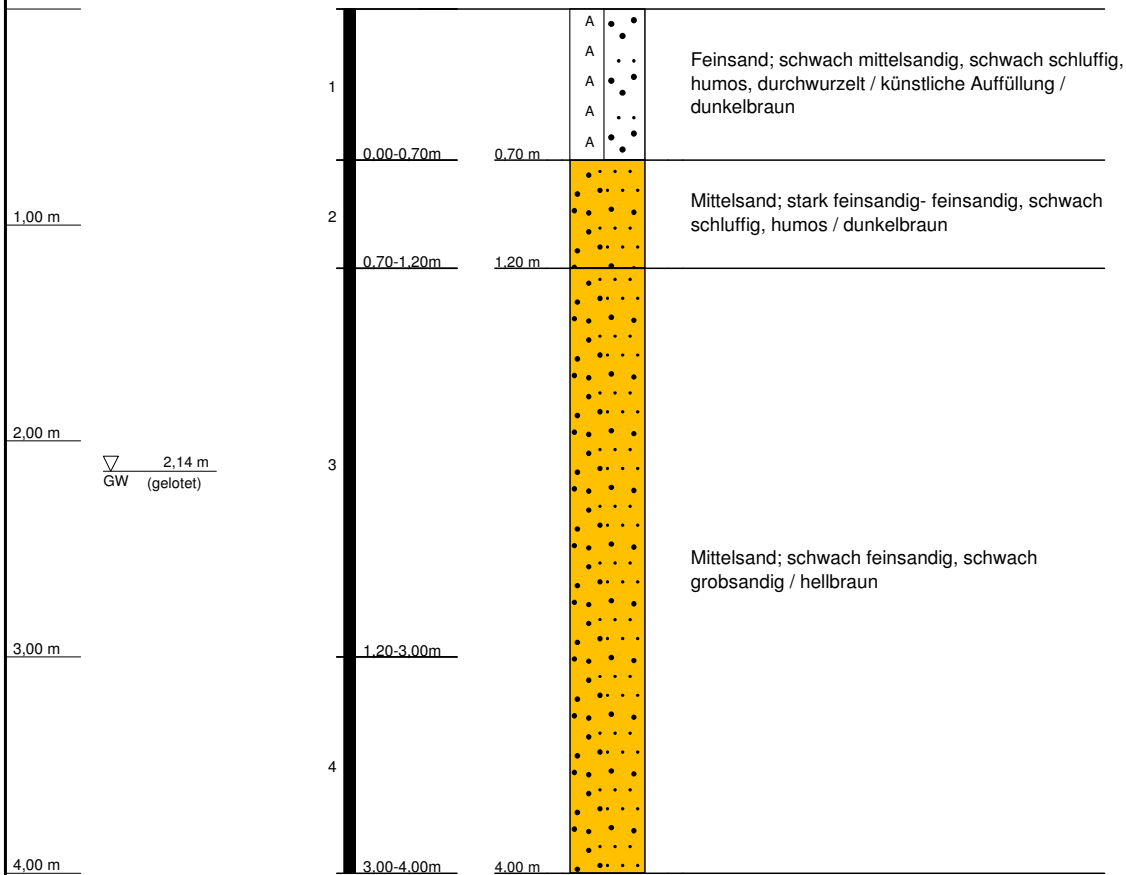


RKS 6
(GOK: -0,14 m RP)



RKS 6
2016 - 362 Schrottplatz Knesebeck

Ort d. Bohrg. : Knesebeck

Auftraggeber : IGU GmbH

Bohrfirma : Geotechnik Rommeis & Schmoll GmbH

Bearbeiter : K. Kula

Anlage:

Seite: 1 von 1

Maßstab: 1:35

Datum: 29.08.2016

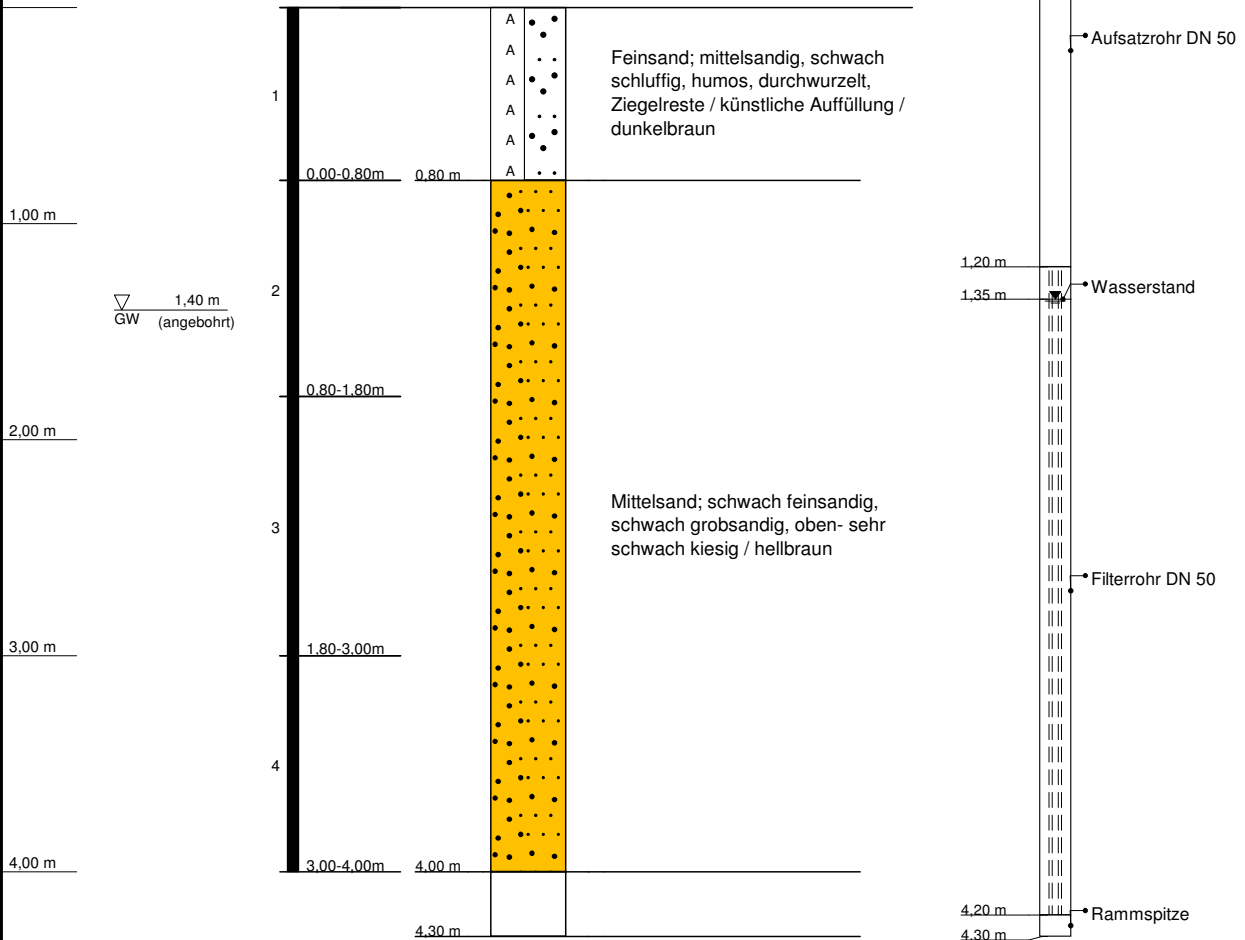


Rammpegel

RP 3

RKS 7

(GOK: -0,58 m RP)



RKS 7

2016 - 362 Schrottplatz Knesebeck

Ort d. Bohrg. : Knesebeck

Auftraggeber : IGU GmbH

Bohrfirma : Geotechnik Rommeis & Schmoll GmbH

Bearbeiter : K. Kula

Anlage:

Seite: 1 von 1

Maßstab: 1:35

Datum: 29.08.2016



Probenahmeprotokoll

Boden

A. Allgemeine Angaben

- 1 Projektbezeichnung / Projektnummer 2016 - 362
- 2 Ort der Probenahme Schrottplatz Kneesebeck
- 3 Auftraggeber
- Firma Schrott- und Metallhandel U. Adam - Kneesebeck GmbH
- Ansprechpartner Hr. Adam
- Adresse _____
- Telefon _____
- 4 Probenehmer (nur vollständig ausfüllen, wenn extern, sonst Name)
- Firma IGU
- Ansprechpartner Dr. Jens Sagemann
- Adresse _____
- Telefon _____
- 5 Aufschluss
(z.B. Schurf, Bohrung, Straßengraben)
- offener Schacht
- 6 Bebauung, Nutzung, Vegetation
(z.B. Parkplatz, Ackerfläche)
- Schrottplatz / Brachfläche
- 7 Probennahmetag / Uhrzeit 29.08.2016, 08³⁰ - 9⁰⁰
- 8 Witterung bewölkt, 18°C
- 9 Anwesende Personen (Name, Firma, Behörde)
- _____

B. Vor-Ort-Gegebenheiten

10 Bodenbeschreibung

(bei Profilaufnahmen ggf. Formblätter für die Bodenkartierung verwenden)

Horizontgrenzen [cm u GOK] 0 - 10 cm.

Horizontsymbol Obenboden

Bodenfarbe dunkelbraun

Humusgehalt hoch

Karbonatgehalt -

Hydromorphiemarken -

Bodenfeuchte etwas feucht

Bodengefüge drillt

Hohlräume ohne

Durchwurzelung hoch

Substratsymbol -

Geogenese Teils Auffüllung

Bodenart/Tonart fs, ms,

Stratigraphie -

11 Probenahmegerät und -material

Edestallhandschuh

12 Probenahmeverfahren

(z.B. Einzelprobe, Mischprobe)

nach BBodschV. 20 Einzelfle. => 1/4 P

13 Probengefäß / Probenvolumen

0,6 l PP

14 Probenbezeichnung

BP 4

15 Proben-transport und -lagerung, Kühlung

(z.B. Kühltasche)

Kühltasche

16 Vor-Ort-Untersuchungen

(ggf. Protokoll als Anlage beifügen)

ja _____ nein x

17 Organoleptische Auffälligkeiten / Bemerkungen

erdig / ohne Auffälligkeiten kein Metallgesch

18 Vermutete Schadstoffe / Gefährdungen

SM

19 Untersuchungsstelle

Lab. Dr. Röhrig GmbH

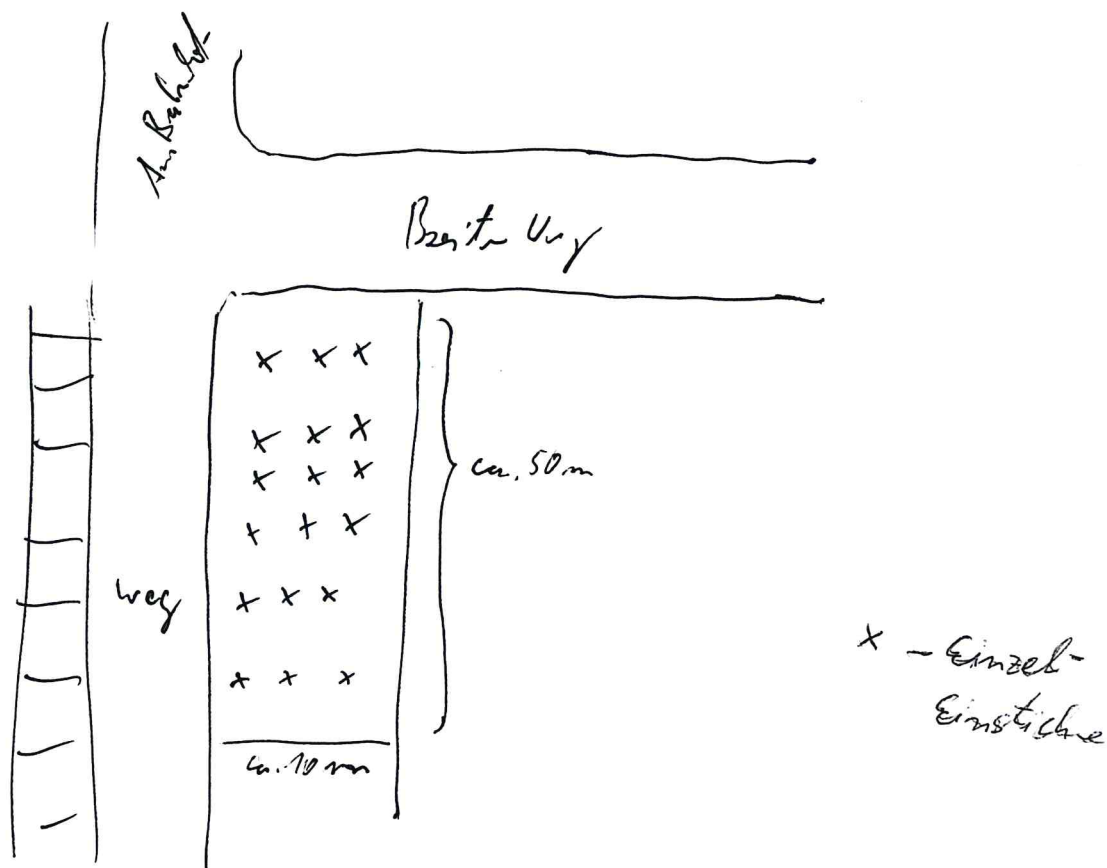
20 Übergabedatum/-uhrzeit

29.8.16, 16⁰⁰

21 Unterschrift

J. Sug

Anlagen:	Topographische Karte TK25	ja _____	nein _____
	Lageplan	ja _____	nein _____
	Formblatt Bodenkartierung	ja _____	nein _____
	Untersuchungsprotokoll	ja _____	nein _____
	Photodokumentation	ja _____	nein _____
	Folgeseiten, Erläuterungen	ja _____	nein _____



Anlage 5: Fotodokumentation



Grundwassermessstelle RP 1



Grundwassermessstelle RP 2